

Ce bulletin est édité par l'ONG Internews en partenariat avec le Syndicat d'Entraide Chrétienne (SEC), le Domaine Islamique pour le Développement Social (DIDES), l'Eglise du Réveil au Congo (ERC), les Amis de la Bonne Communication (ABCommunication), Next Corp et le Ministère de la Santé pour répondre aux besoins en informations des communautés Chaque semaine, nous collectons et analysons les feedbacks des communautés (rumeurs, préoccupations, questions...) et nous en recherchons les réponses auprès des experts pour les repartager avec les communautés. Ces questions sont choisies sur la base de leur pertinence ou de leur persistance.

## **CE QU'ON A ENTENDU:**

Les noirs sont pris comme de cobayes pour le test du vaccin.

🔾 Commune de Lingwala- **KINSHASA** 

Les vaccins utilisés actuellement ont dépassés le stade expérimental. Les essais ont essentiellement été menés dans les pays où on les a fabriqués. Il n'y a eu que quelques échantillons qui étaient prélevés en Afrique pour permettre de générer des données sur l'innocuité et l'efficacité de vaccins prometteurs pour la population africaine. Ces essais des vaccins contre le SRAS-CoV-2 ont permis d'évaluer les risques d'effets secondaires qui se manifesteraient chez plus d'une personne sur quelques dizaines de milliers pendant les deux mois suivants l'injection.

## **CE QU'ON A ENTENDU:**

Les effets indésirables du vaccin sont insupportables que les symptômes de la COVID-19

♥Commune de Kinshasa- **KINSHASA** 

Comme tout vaccin, les vaccins contre la COVID-19 peuvent provoquer des effets indésirables. Ces vaccins sont conçus pour vous conférer une immunité sans les dangers d'avoir contracté la maladie. Il est courant de ressentir quelques effets indésirables d'intensité légère à modérée après avoir reçu un vaccin. Ils sont dus au fait que votre système immunitaire demande à votre organisme de réagir de plusieurs manières : il augmente le flux sanguin afin que davantage de cellules immunitaires puissent circuler, et il élève votre température interne afin de tuer le virus.





**CE QU'ON A ENTENDU:** 

Ces vaccins de la nouvelle technologie vont nous amener à la mort.



Les vaccins de Moderna et de Pfizer sont les premiers qui utilisent des brins d'ARN pour stimuler la réponse immunitaire. Mais des dizaines d'autres vaccins de ce type, contre différentes maladies infectieuses et des cancers, sont à l'étude. Les premiers essais sur des animaux datent de 30 ans, et ceux menés sur des humains remontent à 15 ans. On a quand même déjà un bon recul! Ces vaccins ne risquent aucunement de donner la maladie, puisqu'ils ne contiennent pas la moindre particule du virus : l'ARN qu'ils renferment est fabriqué en laboratoire et non extrait du SRAS-CoV-2. Faciles à produire et probablement encore plus sûrs que leurs ancêtres, ces vaccins faits de matériel génétique synthétique sont considérés comme très prometteurs.

**CE QU'ON A ENTENDU:** 

Les vaccins ont déjà commencé à changer la physionomie des vaccinés dans certains pays...

Commune de Kinshasa- **KINSHASA** 

Il est strictement impossible que l'ARN du vaccin change nos gènes, comme certains l'affirment sur les réseaux sociaux. D'une part, il ne pénètre pas dans les noyaux des cellules, où se trouve l'essentiel de notre ADN; d'autre part, il est presque instantanément détruit par nos cellules.





**CE QU'ON A ENTENDU:** 

Moi j'ai déjà contracté la COVID-19. Je ne peux plus me faire vacciner.

Commune de Kinshasa - KINSHASA

Les gens qui ont déjà eu la maladie sont probablement protégés par leur immunité naturelle pour une certaine période. Cependant, il est recommandé à ces personnes de se faire vacciner pour se protéger efficacement. D'ailleurs, pour ces personnes qui ont déjà eu la COVID dans les trois mois précédents ou même avant, la première dose de vaccin agit comme un rappel.

**CE QU'ON A ENTENDU:** 

Le vaccin affecte le cycle menstruel des femmes.

Commune de Lingwala - KINSHASA

Rien n'indique que les vaccins contre la COVID-19 aient un quelconque effet sur le cycle menstruel, mais cette question n'a pas encore été étudiée en substance.

Certaines femmes ont affirmé qu'après avoir pris le vaccin, leurs règles sont devenues plus lourdes, ou plus légères ou que la durée de la période n'est plus la même. Nous ne savons pas encore si le vaccin provoque ces changements, mais le cycle menstruel pourrait changer plusieurs raisons, notamment des changements l'alimentation, le poids ou une activité physique de routine.







Les vaccins ne sont pas efficaces.

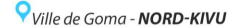
CE QU'ON A ENTENDU:



Les données issues d'essais cliniques et des conditions de vie réelle indiquent que les vaccins contre la COVID-19 dont l'utilisation a été autorisée sont très efficaces et offrent une protection contre les formes graves de la COVID-19 et les décès dus à cette maladie.

CE QU'ON A ENTENDU:

Le vaccin est politisé.

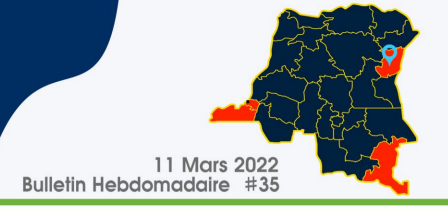


Non. Le vaccin n'est pas politisé.

Le vaccin est simplement un moyen utilisé par les autorités afin d'offrir la meilleure protection possible et de réduire fortement la circulation du virus. Les autorités tant politiques que sanitaires ont compris que le vaccin permet :

- De vous protéger contre la maladie de COVID-19 et une éventuelle évolution grave.
- D'éviter les effets à long terme de la COVID-19.
- De vous immuniser de manière sûre.
- De contribuer à alléger la charge qui pèse sur le système de santé.
- D'aider à réduire la charge de morbidité.
- De contribuer à rétablir les libertés de notre vie quotidienne.





**CE QU'ON A ENTENDU:** 

Comment certaines personnes reçoivent une seule fois le vaccin, et d'autres deux ou trois fois?

♥Ville de Butembo- **NORD-KIVU** 

Il existe différents types de vaccins ici en République Démocratique du Congo. Certains sont administrés en une seule dose, c'est le cas du vaccin Johnson & Johnson qui, utilise un schéma à une dose, conforme aux recommandations du protocole EUL pour ce vaccin, ceci reste une option acceptable pour les pays, surtout lorsqu'ils sont confrontés à des problèmes d'approvisionnement et lorsque certaines populations sont difficiles à atteindre. D'autres en revanche sont utilisés en plus d'une dose. C'est le cas du vaccin Moderna qui, pour les personnes gravement et modérément immunodéprimées une dose supplémentaire de ce vaccin est recommandée. La raison en est que ce groupe a moins de chances de bien répondre à la vaccination après une primo-vaccination standard et risque davantage de contracter une forme grave de la COVID-19.

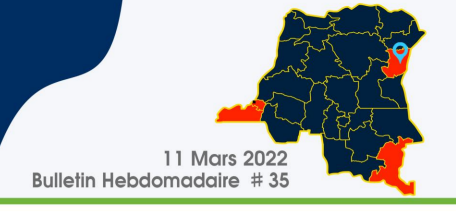
**CE QU'ON A ENTENDU:** 

Certains ne ressentent plus leur main après la vaccination.

♥Ville de Goma- **NORD-KIVU** 

Les vaccins contre la COVID-19 sont sans danger, et se faire vacciner permet de se protéger contre les formes sévères de la COVID-19 et d'éviter de mourir de cette maladie. Il est possible de ressentir quelques effets indésirables d'intensité légère après avoir été vacciné comme la douleur un niveau de l'injection; ce sont des signes indiquant que notre organisme est en train de créer une protection. Cependant, ne pas ressentir d'effets indésirables ne signifie pas que le vaccin est inefficace. Cela signifie que chacun réagit différemment.





CE QU'ON A ENTENDU:

Le vaccin rend les femmes inefficaces lors de l'accouchement et peut même causer la mort.



Ville de Goma- NORD-KIVU

REPONSE

Les femmes enceintes font l'objet d'une consultation minutieuse avant la vaccination. Le personnel médical apprécie l'état de la femme et prodigue des conseils pour la vaccination. Seules les femmes enceintes éligibles sont vaccinées. Cependant, les données scientifiques montrent que la vaccination durant la grossesse n'augmente pas le risque de complications durant la grossesse ni l'accouchement et que les vaccins protègent efficacement les femmes enceintes contre l'infection par le virus.

CE QU'ON A ENTENDU:

La COVID-19 est une maladie des citadins et ne peut atteindre les villageois, d'où aucune importance pour eux de se faire vacciner.

Ville de Goma - **NORD-KIVU** 

Tou

Toute personne qui n'est pas protégée peut contracter la COVID-19. Peu importe son lieu de résidence.

La vaccination est l'un des moyens les plus efficaces de protéger notre famille, nos collectivités et de nous protéger nous-mêmes contre la COVID-19 en villes comme aux villages. Les données probantes indiquent que les vaccins utilisés actuellement sont très efficaces pour prévenir les maladies graves, les hospitalisations et les décès causés par la COVID-19.

En cas de besoin d'informations complémentaires ou de signaler une rumeur et/ou fausse information circulant dans votre communauté sur la vaccination contre la maladie à coronavirus, veuillez contacter ces adresses :

E-mail: pbahati@internews.eu / Téléphone: +243 997714240





